

# 取扱説明書

- ■ご使用の前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。
- ■ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、この機器を使う人への危害、または物的損害を未然に防止するための注意です。
- ■注意事項は危害や損害の大きさと切迫の度合いを明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。

いずれも機器を安全にお使いいただくために重要な内容ですので、 必ず守ってください。

危険:人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容。

警告:人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

注意:人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容。

#### 絵表示の意味



△記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な禁止内容(左図は感電注意)を示しています。



○記号は、禁止行為であることを告げるものです。
図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図は分解禁止)を示しています。



●記号は、具体的な指示内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図はプラグをコンセントから抜いてください)を示しています。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに 必ず保管してください。



### 警告



■絶対に分解したり修理・改造をしないでください。

電源部には、メインスイッチを切り AC コードをコンセントから抜いた後も、 内部には長時間高電圧が残っており、感電のおそれがあります。また、発光 部も電源部へ接続した状態では高電圧がかかっており危険です。十分注意 をしてください。





■水に濡れる場所や湿度の高い場所での使用、また手足が濡れた状態や素足での操作はしないでください。 漏電による感電の恐れがあります。





■使用中のヘッドに水滴などがかからないようにしてください。 使用中のヘッドはキセノン管、モデリングランプが高温になっています。 水滴などがかかるとガラスが破裂する恐れがあり、大変危険です。 取扱いには十分注意をしてください。





■ヘッドコードプラグは電源部の出力コネクターに確実に差し込んでください。また締め付けリングのあるタイプは差し込み後、リングを回転し締めつけてください。
プラグの接続が不確実な場合、スパークにより発火の恐れがあります。



■ヘッドは発光時、高温の熱を発します。人体に向けて近い位置で発光させたり、可燃物に向けての使用は絶対にしないでください。



火傷や火災の恐れがあります。

■揮発性のガソリン、シンナー、可燃性ガスなどを使用している場所や、大量の粉塵が舞っている室内などでは絶対に使用しないでください。







### 注意



■使用中や使用直後のヘッドは、かなりの高温になっています。 十分温度が下がってから取り扱ってください。 火傷の恐れがあります。





■ヘッドを使用中は、紙や布または樹脂系のシートなど可燃物を 近づけたり、覆っての使用はしないでください。 使用中はかなりの高温となり発火、火災の恐れがあります。



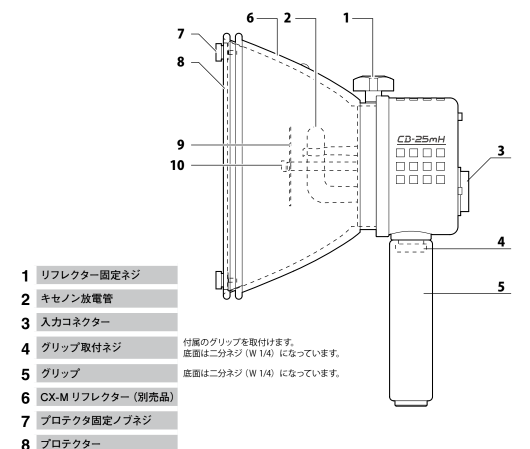


■落としたり衝撃が加わったときは、直ちに使用を中止し、弊社、 またはご購入店で点検を受けてください。

外観的な変形がなくても内部の電子部品などの損傷で、感電や漏電の恐れがあります。コードの被覆損傷のときも同様に点検を受けてください。



# 各部の名称



#### 【ご注意】

9 反射板

10 反射板固定ネジ

●リフレクター発光面のプロテクター (透明樹脂製) は耐熱樹脂を使用していますが、これをつけて連続発光するときは下記条件を目安としていただき、プロテクターが高温にならないよう、充分ご注意ください。

ストロボ入力 2400Ws…連続発光5回

ストロボ入力 1200Ws…連続発光 10 回

※発光間隔5秒で上記回数発光後は発光を約1分間休止してください。

● CX-M リフレクターを他のヘッドでモデリングランプを点灯して使用する時は、プロテクター (透明樹脂製) をはずしてください。



# ヘッドコートの取付

発光部本体のヘッドコネクターにヘッドコードをしっかり差し込み、固定リングで確実に固定 してください。





# データ

#### CB-25mH 発光部測定データ

CB-25mH 使用	反射板	GN/ISO100/m 2400Ws	GN/ISO100/m 1200Ws	照射角度
CX-M リフレクター	有	136	96	66°
CX-C リフレクター	有	92	62	90° 以上



品 名	CB-25m ヘッド	
型 式	CB-25mH	
最 大 入 力	2500Ws	
放 電 管	OFQ-0024X II MM (G-7)	
ガイドナンバー	2400Ws: 136 (ISO100·m) ·1200Ws: 96 (ISO100·m)	*
照 射 角 度	66°	*
プロテクター	あり(透明ポリカーボ製)	*
連続発光耐久	2400Ws 5回以内 /1200Ws 10回以内 (発光間隔:5秒)	*
ヘッドコード	5m 着脱式	
適合リフレクター	CX タイプ	
三 脚 ネ ジ	発光部グリップ取付ネジ底面、グリップ底面 二分ネジ (W1/4)	
寸 法	279 (h) × 175 (d) × 199 (φ) mm	
重量	1.71kg (CX-M リフレクター、ヘッドコード含む)	

<sup>※</sup> CX-M リフレクター使用時

当製品は弊社の厳重なる検査 に合格したことを証します。



### ■長年ご使用のストロボ機器の点検をぜひ!

#### 愛情点検

#### こんな症状はありませんか



- ●スイッチを入れても所定の時間で充電しない
- ●通電中に異音、異臭、あるいは発煙する
- ●ヒューズがすぐ切れる
- ●ストロボ電源部やヘッドに触るとピリピリと 電気を感じる
- ●その他の異常や故障があるとき

このような症状のときは 直ちに使用を中止してAC プラグをコンセントから 抜いて、当社営業所または 販売店にご相談ください。

●ストロボ電源部、ヘッドは内部に高電圧を蓄える機器です。誤った操作、または 異常を無視して使用すると、使用する人々への危害、または物的損害を与えること が予測されます。

取扱い説明書の操作方法に従い、「警告」「注意」などを守って安全にお使いください。

●上記のような症状がなくても1年に1~2回は点検を受けられるようおすすめします。

# アフターサービスについてのご相談は

# COMET

#### コメット株式会社

本社 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-4-6 札幌営業所 〒064-0804 札幌市中央区南4条西12-1304-4 仙台営業所 〒981-8003 仙台市泉区南光台4-29-25 東京営業所 営業課 名古屋営業所 大阪堂業所 堂業課 大阪営業所 コマーシャル課 〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22 広島営業所 福岡営業所 福岡営業所 コマーシャル課 〒812-0042 福岡市博多区豊2-1-4 一級建築士事務所 海外事業部 ストロボクリニック部 本部

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-11 東京営業所 コマーシャル課 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-4-6 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-1-1 〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22 〒730-0831 広島市中区江波西1-7-16 〒812-0042 福岡市博多区豊2-1-4 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-4-6 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-4-6 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-11 TEL.(03)3264-8621 FAX.(03)3264-6385 TEL.(011)561-2488 FAX.(011)563-2620 TEL.(022)727-6521 FAX.(022)727-6523 TEL.(03)5644-7911 FAX.(03)5644-7912 TEL.(03)3264-8625 FAX.(03)3264-8628 TEL.(052)735-9077 FAX.(052)735-9088 TEL.(06)6536-0671 FAX.(06)6536-4020 TEL.(06)6536-1667 FAX.(06)6536-4020 TEL.(082)293-0075 FAX.(082)293-0076 TEL.(092)411-1202 FAX.(092)411-1209 TEL.(092)411-1254 FAX.(092)411-1209 TEL.(03)3264-8623 FAX.(03)3264-9906 TEL.(03)3264-8622 FAX.(03)3264-6385 TEL.(03)5644-7913 FAX.(03)5644-7914